

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Cholesterol zwiększa ryzyko zapaleń ścięgien

Wysoki poziom cholesterolu ma związek w większym ryzykiem stanów zapalnych ścięgien - informuje "British Journal of Sports Medicine".

Naukowcy z australijskiego Monash University przyjrzeni się 17 analizom zależności pomiędzy profilem lipidowym a problemami ze ścięgnami. Łącznie dane dotyczyły 2 612 osób.

Okazało się, że u osób z nieprawidłowościami w zakresie ścięgien znacznie częściej występował podwyższony poziom cholesterolu (LDL), obniżony poziom dobrego cholesterolu (HDL) oraz podwyższony poziom trójglicerydów. Niekorzystny lipidogram był ponadto związany z większym ryzykiem urazów i zapaleń ścięgien.

Osoby z genetycznie uwarunkowaną hipercholesterolemią częściej cierpią na zapalenia ścięgien, jednak nie było dotychczas jasne czy to samo dotyczy osób, u których podwyższony poziom cholesterolu wynika z czynników takich jak odżywianie czy styl życia. Te badania sugerują, że tak się dzieje - komentują naukowcy, dodając, że podwyższony poziom cholesterolu może mieć szkodliwy wpływ na stan ścięgien poprzez upośledzanie pracy układu odpornościowego i generowanie przewlekłego stanu zapalnego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/24353.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w

mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy